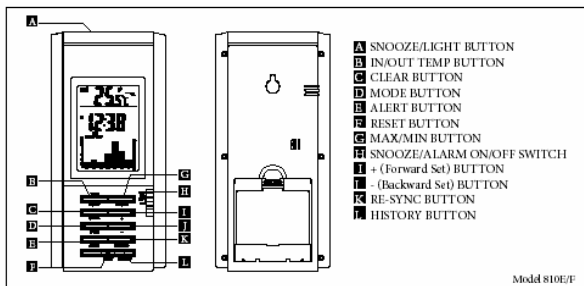


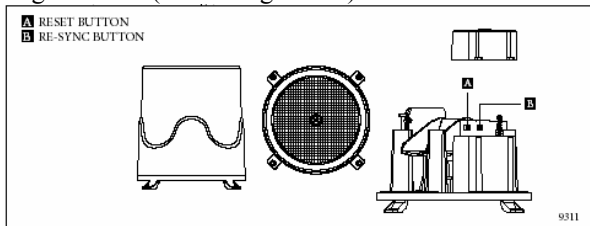
## INSTRUKTIONSMANUAL

### Placering af kontrolknapper

#### Basen



#### Regnmåleren (trådløs regnmåler)



- Konfigurationen på dit ur kan adskille sig lidt fra det der er vist på billedet.
- Batteristørrelse AA eller AAA. Uret kan bruge mere end et batteri. Se efter type på mærket inden i batterihuset

### EGENSKABER OG SPECIFIKATIONER

#### Basen

- RF regn- og temperaturmåling
- Regnhistorik: sidste time, sidste 24 timer, dagligt, ugentligt og månedligt
- Diagram for regnhistorik
- Daglig min/max. regnhistorik med automatisk daglig sletning
- Indendørs/RF udendørs temperatur, auto scroll
- Indendørs temperaturrekvidde: 0°C til 50°C, tolerance +/- 1,1°C for 0°C - 40°C
- Kan indstilles til F° og C°
- Memory funktion på min./max. temperaturer
- Pile indikerer om temperaturen stiger, falder eller er konstant
- Programmerbar advarselsalarm høj/lav temperatur
- 12 eller 24 timers visning
- Kalender alarmklokke med ugedagsvisning
- Indikator for lavt batteriniveau på base of regnmåler
- Bruger 4 AAA batterier

#### Regnmåler/Fjernsensor

- Selvtømmende, vandtæt med stort opsamlingsareal
- Bred bund for at undgå at den vælter
- Transmissionsrekvidde: 30,5 m (kan være kortere p.g.a. forstyrrelser)
- Transmissionsfrekvens: 433MHz
- Udendørs arbejdstemperatur: -20°C – 60°C (tolerance 1,1 ved 0°C – 40°C)
- Bruger 2 AA batterier

### Isætning af batterier og aktivering

#### Advarsel

- Bland ikke nye og gamle batterier
- Bland ikke alkaline, standard (carbon zink) eller genopladelige (nikkel cadmium) batterier

For at få maksimal udnyttelse under normale forhold anbefales det at bruge alkaline batterier af god kvalitet. Når temperaturen er under 0°C kan alkaline batterier miste ydeevne der kan betyde tab af fjernttransmission hvis du bor i et område, hvor temperaturen ofter er under frysepunktet, da anbefaler vi at der anvendes lithium batterier for at undgå tab af transmission.

#### Opstillingsprocedure

##### Installation af batterier i basen

- Åbn batterihuset og isæt 4 stk. AAA batterier i henhold til polmarkeringen. Luk for batterihuset
- Indstil uret og kalenderen som følger.

##### Indstilling af kalender, ur, °C / °F

- Når enten uret eller kalenderen vises så tryk og hold på MODE knappen (D) i 3-4 sekunder indtil årstal blinker
- Tryk - eller + for at indstille året (- = J-knappen, +=I-knappen)
- Tryk på MODE (D) for at vise datoen
- Tryk + eller - for at indstille måned og dag
- Tryk på MODE (D) for at vise tiden
- Tryk + eller - for at indstille tiden
- Tryk på MODE (D) og 12 timers visning vises
- Tryk + eller - for at indstille uret til 12 timers eller 24 timers visning
- Tryk på MODE (D) og temperatur-feltet vil blinke
- Tryk + eller - for at vælge °F eller °C format
- Tryk på MODE (D) for at fastlåse indstillingerne

Bemærk: Hvis du indstiller tid og dato efter at regnmåleren har været i brug, så kan regnhistorik gå tabt. Tryk på reset-knappen for at slette historikken og indstil tid og dato.

- Tryk på RE-SYNC (K) knappen
- Placer regnmåler tæt på basen
- Åbn batterihuset på bunden af regnmåleren og isæt 2 AA batterier i henhold til polmarkeringen og luk batterihuset.
- Når OUT temperaturen vises på displayet på basen så er synkroniseringen mellem base og regnmåleren færdig.

##### Batteriinstallation i regnmåleren

- Skru batterilåget af på bunden af regnmåleren og isæt 2 AA batterier i henhold til polmarkeringen.
- Skru batterilåget på igen.
- Åbn regnmåleren ved at trykke på krogen
- Fjern tapen fra spanden indvendigt så den kan bevæge sig frit
- Luk regnmåleren

Bemærk: sørg for at batterihuset er helt skruet fast for at undgå at vand trænger ind.

### Synkronisering

Basen vil søge efter signal fra regnmåleren i 6 minutter efter reset eller efter at batterier er sat i. Når temperaturdisplayet på basen viser OUT temperaturen, så er synkroniseringen mellem basen og regnmåleren færdig.

Øverst til venstre på basen vises et ikon der indikerer signaltransmissionen. Hvis OUT temperaturen ikke vises på displayet inden 6 minutter efter reset, tryk da på RE-SYNC knappen (K) og basen vil søge efter signal endnu i 6 minutter. Hvis basen stadig ikke viser OUT temperaturen, så undersøg om batterierne er korrekt monteret

### Placering af basen og regnmåleren

- Vælg et passende sted til basen og regnmåleren inden for transmissionsafstanden.
- Placer basen nær et vindue, men væk fra direkte sollys, varmekilder og airconditions anlæg for at sikre nøjagtige temperaturmålinger.
- Placeringen er vigtig for maximering af transmissionsrækkevidden. Regnmåleren er designed til at transmittere uhindret mellem 24,4 m til 30,5 m. Transmission gennem mure, metaldøre og vinduer med metalrammer kan reducere rækkevidden. For at optimere transmissionsafstanden skal regnmåleren placeres et sted, hvor forstyrrelser undgås. Anden forstyrrelse fra elektriske kilder så som sikkerhedssystemer, trådløse dørklokker og andre fjernbetjente apparater kan forstyrre signalerne midlertidigt.

### Bemærk:

- Regnmåleren skal placeres på en plan, vandret overflade for at kunne måle nøjagtig regnmængde.
- Advarsel: Is vil påvirke nøjagtigheden og ødelægge regnmålerens indvendige mekanisme. Ved temperaturer under frysepunktet kan regnmåleren stadig blive udendørs for måling af temperaturer, men regnmåleren skal placeres på et beskyttet sted for at undgå ødelæggelse af is.

### Indendørs og udendørs temperatur

- Indendørs temperaturen vises efter aktivering indtil det første udendørs temperatursignal modtages. Displayet vil så skifte til udendørsvisning.
- Tryk på IN-OUT TEMP knappen (B) for at skifte mellem indendørs og udendørs temperatur.
- For at aktivere Auto Scroll funktionen tryk og hold IN-OUT TEMP knappen (B) i 3-4 sekunder. Dobbeltbuede pile vil vises øverst i displayet og apparaten vil automatisk skifte mellem indendørs og udendørs temperatur. Tryk og hold IN-OUT TEMP knappen (B) i 3-4 sekunder for at de-aktivere Auto-Scroll funktionen.
- Temperatur indikationspilene som er placeret direkte over temperaturlæsningen vil vise tendensen af indendørs og udendørs temperaturen inden for de seneste 3 minutter.

### Temperaturvarsling

Når enten indendørs- eller udendørstemperaturen overskrider den øvre eller nedre indstillede grænse vil alarmen lyde i 5 sekunder. Lyden ledsages af blinkende advarselsspile for at vise at temperaturen har nået den

øvre eller nedre grænse. Alarmen vil lyde i 5 sekunder hvert minut.

### Indstilling af temperaturalarm

- Når temperaturalarmen skal indstilles så vil displayet skifte med 1°C.
- Tryk og hold ALERT knappen (E) nede indtil alarm ikonet pil op og IN ikonet er vist i displayet og alarm-temperaturen blinker.
- Tryk på + eller – for at indstille den ønskede indendørs temperaturalarms øvre grænse
- Tryk ALERT (E) og pil ned vises i displayet. Tryk + eller – for at indstille den ønskede indendørs temperaturalarms nedre grænse.
- Tryk ALERT (E) og pil op og OUT ikon vises i displayet. Tryk + eller – for at indstille den ønskede udendørs temperaturalarms øvre grænse.
- Tryk ALERT (E) og pil ned vises i displayet. Tryk + eller – for at indstille den ønskede udendørs temperaturalarms nedre grænse.
- Tryk ALERT (E) for at bekræfte indstillingerne og gå ud af indstilling af temperaturalarm.

### Aktivering af temperaturalarm

- Efter at du har indtastet alle dine temperaturalarmer tryk på ALERT (E) og systemet vil blive aktiveret. Alarm-ikonet vises på displayet.

### De-aktivering af temperaturalarm

- Tryk ALERT knappen (E) når enten indendørs eller udendørs temperaturen er overskredet grænsen. Alarmen vil stoppe og alarm-ikonet vil holde op med at blinke. Pilikonet vil fortsat blinke for at indikere udenfor rækkevidde.
- Alarmen vil lyde igen, hvis indendørs eller udendørstemperaturen falder tilbage indenfor øvre eller nedre grænse og så overskrider den øvre eller nedre grænse igen.
- For at slukke permanent for alarmen tryk på ALERT (E) indtil ikonet ikke længere vises i displayet.

### Visning af ur, kalender, regnmængde og total regnmængde

- Tryk på MODE knappen (D) for at vise hovedmenu-displayet mellem tid, dato, regnmængde og total regnmængde.
- Regnmængden er akkumulativ siden det sidste tryk på enten RESET (F) eller CLEAR (C) knappen. For at slette regnmængde, tryk på CLEAR knappen (C) når regnmængden vises i displayet.

### Indstilling af alarmtid

- Ved tryk + eller – på hvilket som helst tidspunkt får apparatet til at vise alarmtidspunktet.
- Ved tryk + eller – igen vil få alarmtidspunktet til at ændre med en, tryk og hold + eller – knappen vil få alarmtidspunktet til at skifte med høj fart.

### Aktiver alarm

- Ved at skubbe SNZ/ALM ON/ALM OFF knappen (H) til ON position aktiveres alarmfunktionen
- Alarmen vil lyde i 1 minut når tiden når alarmtidspunktet.
- Ved tryk på SNOOZE/LIGHT (A) stoppes alarmen og apparatet vil give alarm igen næste dag på samme tid

### Aktiver snooze alarm

- Ved at skubbe SNZ/ALM ON/ALM OFF knappen (H) til SNZ position så aktiveres snooze alarmen.
- Alarmen vil lyde i 1 minut når tiden når alarmtidspunktet.
- Ved tryk på SNOOZE/LIGHT (A) stoppes alarmen og apparatet vil give alarm igen 5 minutter senere og gentage 2 gange.
- Ved at skubbe SNZ/ALM ON/ALM OFF knappen (H) til OFF positionen slukkes for snooze alarmen.

### Regnmængdehistorik

Apparatet har stor hukommelseskapacitet som kan gemmes og vises.

- Sidste times regnmængde
- Sidste 24 timers regnmængde
- Daglig regnmængde (op til mindst 6 dage så vel som pågældende dag)
- Ugentlig regnmængde (op til de sidste 6 dage så vel som indeværende uge)
- Månedlig regnmængde (op til de sidste 6 måneder så vel som indeværende måned)

Den daglige regnmængde historik vist som diagram er standardindstilling efter aktivering

### Visning af regnmængdehistorik for andre tidsperioder

- Tryk HISTORY (L) en gang for at vise den ugentlige regnmængde
- Tryk igen for at vise månedlig
- Tryk igen for at vise sidste time (vises kun i 5 sekunder)
- Tryk igen for at vise seneste 24 timer (vises kun i 5 sekunder)
- Tryk igen for at vende tilbage til daglig

Mere detaljerede daglige, ugentlige og månedlig historik er tilgængelig. Tryk og hold HISTORY knappen (L) til dine ønskede data vises. "0" (nuværende) diagram vises og de præcise data vises på tidsdisplayet Tryk + eller - og du kan gennemse de tidligere daglige, ugentlige eller månedlige data.

Bemærk: På diagrammet angiver "0" den nuværende periode. -1, -2 osv. angiver de tidligere perioder.

### Minimum og maximum optegnelser

#### Minimum og maximum temperaturer

De højeste og laveste optegnelser af indendørs temperatur, udendørs temperatur og regnmængder gemmes automatisk efter at du har aktiveret basen. Du kan på et hvert tidspunkt kalde optegnelserne frem igen ved at trykke på MAX/MIN knappen (G). Ved hvert tryk på knappen vil displayet vise i rækkefølge: indendørs max. registreret, indendørs min. registreret, udendørs max., udendørs min., regnmængde max og regnmængde min. De tilsvarende MAX og MIN ikoner vises på displayet hver gang. For at slette hver max og min optegnelse tryk på CLEAR knappen (C) når den pågældende optegnelse vises på displayet.

### Regnmængde – maximum og minimum

Regnmængden max og min optegnelser lagres dagligt fra 00.00 til 23.59. Udover den automatiske daglige sletning, så kan regnmængden max og min slettes ved at trykke på CLEAR knappen (C) når den pågældende optegnelse vises i displayet.

### Tab af synkronisering

Hvis hovedstationen viser en korrekt udetemperatur, regnmængde, men viser tomme "-.°C" eller "-. mm/t" så kan apparatet have mistet synkronisering. Hvis dette sker så tryk på RE-SYNC knappen (K) på basen. Basen vil søge efter RF signal i 6 minutter og vil genstarte synkronisering med regnmåleren.

### Specifikationer

#### Temperaturmålingsrækkevidde

Modtager: -20°C til +70°C med 0.1°C interval  
Sender: -40°C til +70°C med 0.1°C interval

#### Intervaller for temperaturcheck

Modtager: 32 sekunder  
Sender: 32 sekunder

Sendeafstand: max. 30 m på åbent areal, afhængig af omgivelsernes struktur og mulige forstyrrende kilder

#### Strømkilde (Alkaline batterier anbefales)

Modtager: 4 stk. AAA batterier, 1.5V batterier  
Sender: 2 stk. AA batterier, 1.5V batterier

#### Dimension (L x B x H)

Modtager: 177 mm x 85 mm x 29 mm  
Sender: 138 mm x 121 mm x 121 mm

### EC – overensstemmelseserklæring

Produktet indeholder en godkendt sender og er i overensstemmelse med de vigtige krav i artikel 3 af R&TTE 1995/5/EC direktiver, hvis det bruges til det, det er bregnet til og at følgende standarder er overholdt:

Effektiv brug af radiofrekvens spektrum

(Artikel 3.2 af R&TTE direktiv)

Gældende standarder EN 300 200-3 V1.1.1:2000  
EN 300 330-2

Elektromagnetisk forenelighed

(Artikel 3.1b af R&TTE direktiv)

Gældende standarder EN 301 489-1 V1.5.1:2004  
EN301 489-3 V1.4.1:2002

Tillægsinformation:

Produktet er i overensstemmelse med lav spænding direktivet 73/23/EC EMC direktivet 89/336/EC og R&TTE direktivet 1999/5/EC og har de følgende CE mærker:



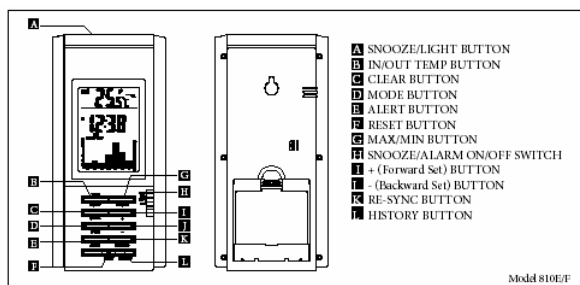
R&TTE overensstemmelseslande

Apparatet er certificeret i det europæiske økonomiske område og Schweiz.

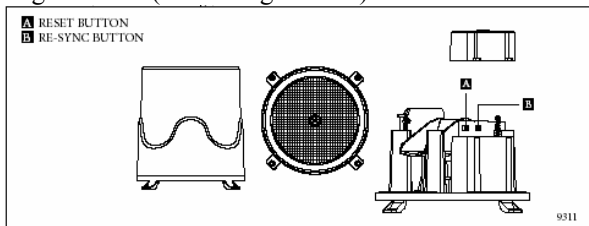
## INSTRUKTIONSBOK

### Placering av reglerknappar

#### Basen



### Regnmätaren (trådlös regnmätare)



- Konfigurationen på din klocka kan skilja sig en aning från den på bilden.
- Batteri av typ AA eller AAA. Klockan kan använda mer än ett batteri. Typen framgår av markeringen inuti batterifacket

### EGENSKAPER OCH SPECIFIKATIONER

#### Basen

- Regn- och temperaturmätning, RF
- Regnhistorik: den senaste timmen, de senaste 24 timmarna, dagsvis, veckovis och månadsvis
- Diagram med regnhistorik
- Daglig min/max regnhistorik med automatisk daglig radering
- Inomhus/utomhustemperatur – RF, auto scroll
- Temperaturintervall inomhus: 0 till 50°C, tolerans +/- 1,1°C för 0-40°C
- Välj mellan °F och °C
- Minnesfunktion för min/maxtemperaturer
- Pil visar om temperaturen stiger, faller eller är konstant
- Programmerbart varningslarm för hög/låg temperatur
- 12- eller 24-timmarvisning
- Kalenderlarmklocka med veckodagsvisning
- Indikator för låg batteriladdning på regnmätarens bas
- 4 AAA-batterier

#### Regnmätare/fjärrsensor

- Självtömmande och vattentät med stor uppsamlingsyta
- Bred botten för att inte välta
- Signaleräckvidd: 30,5 m (kan vara kortare i händelse av störningar)
- Överföringsfrekvens: 433 MHz

- Temperaturområde utomhus: -20 till +60 °C (tolerans 1,1 vid 0–40 °C)
- 2 AA-batterier

### Isättning av batterier och aktivering

#### Varning

- Blanda inte nya och gamla batterier
- Blanda inte alkaliska batterier, standardbatterier (kol/zink) och laddningsbara batterier (nickel/kadmium)

För maximal batteritid under normala förhållanden rekommenderar vi användning av alkaliska batterier av god kvalitet. Vid temperaturer under 0 °C kan alkaliska batterier få sämre prestanda, vilket kan leda till dålig fjärröverföringsförmåga om du bor i ett område där temperaturen ofta ligger under noll. Under sådana förhållanden rekommenderar vi användning av litiumbatterier för att inte få sämre överföring.

### Förberedelser

#### Sätt i batterierna

- Öppna batterifacket och sätt i fyra AAA-batterier enligt polmarkeringen. Stäng batterifacket.
- Ställ in klockan och kalendern enligt nedan.

### Ställ in kalender, klocka, °C/°F

- Tryck in MODE-knappen (D) och håll den intryckt i 3-4 sekunder tills året blinkar, när antingen klockan eller kalendern visas
- Tryck på – eller + för att lägga in rätt årtal (= J-knappen, +=I-knappen)
- Tryck på MODE (D) för att visa datumet
- Tryck + eller – för att ställa in månad och dag
- Tryck på MODE (D) för att visa tiden
- Tryck + eller – för att ställa in tiden
- Tryck på MODE (D) så väljs 12-timmarvisning
- Tryck på + eller – för att ställa in klockan för antingen 12- eller 24-timmarvisning
- Tryck på MODE (D) – temperaturfältet blinkar
- Tryck på + eller – för att välja °F eller °C
- Tryck på MODE (D) för att spara inställningarna

Observera: Om du ställer in tid och datum efter det att regnmätaren har använts så kan regnhistorik gå förlorad. Tryck på reset-knappen för att ta bort historiken och ställa in tid och datum.

- Tryck på RE-SYNC-knappen (K)
- Ställ regnmätaren ordentligt fast på basen
- Öppna batteriluckan nedtill och sätt i 2 AA-batterier enligt polmarkeringen och stäng batteriluckan.
- Synkroniseringen mellan basen och regnmätaren är klar när OUT-temperaturen visas i basens display.

### Sätta i batterier i regnmätaren

- Skruva av batteriluckan nedtill på regnmätaren och sätt i två AA-batterier enligt polmarkeringen.
- Skruva på batterilocket.
- Öppna regnmätaren genom att trycka på knappen
- Ta bort tejp från behållaren på insidan, så att den kan röra sig fritt
- Stäng regnmätaren

Observera: batterifacket måste skruvas fast ordentligt så att vatten inte kan tränga in.

### Synkronisering

Basen söker efter en signal från regnmätaren i sex minuter efter en återställning, eller insättning av batterier. När basens temperaturdisplay visar OUT-temperaturen är synkroniseringen mellan basen och regnmätaren klar.

En symbol som indikerar signalöverföringen visas upptill till vänster på basen. Tryck på RE-SYNC-knappen (K) om OUT-temperaturen inte visas i displayen inom sex minuter efter en återställning så söker basen efter en signal i ytterligare sex minuter. Kontrollera att batterierna är rätt isatta om basen fortfarande inte visar OUT-temperaturen.

### Placering av basen och regnmätaren

- Välj lämpliga platser för basen och regnmätaren inom sändningsavståndet.
- Placera basen nära ett fönster, men undvik direkt solbelysning, värmekällor och luftkonditioneringsutrustning för att säkerställa korrekt temperaturmätning.
- Placeringen är viktig för maximal sändningsräckvidd. Regnmätaren är konstruerad för att sända obehindrat på avstånd mellan 24,4 och 30,5 meter. Överföring genom väggar, metallörrar och fönster med metallramar kan reducera räckvidden. Optimer sändningsavståndet genom att placera regnmätaren på en plats där det inte finns störningar. Störningar från sådana elektriska källor som säkerhetssystem, trådlösa ringklockor och andra fjärrstyrda apparater kan inverka på signalerna tillfälligt.

### Observera:

- Placera regnmätaren på en plan, vågrät yta för att mäta regnmängden på ett säkert sätt.
- Varning: Is påverkar noggrannheten och skadar regnmätarens invändiga mekanismer. Vid temperaturer under noll kan regnmätaren lämnas utomhus för mätning av temperaturer. Ställ den emellertid på en skyddad plats så att den inte skadas av is.

### Inomhus- och utomhustemperatur

- Efter aktivering visas inomhustemperaturen tills den första utomhustemperatursignalen tas emot. Displayen växlar då till utomhusvisning.
- Tryck på IN-OUT TEMP-knappen (B) för att växla mellan inomhus- och utomhustemperatur.
- Tryck in IN-OUT TEMP-knappen (B) och håll den intryckt i 3-4 sekunder för att aktivera Auto Scroll-funktionen. Dubbelbågiga pilar visas överst i displayen och apparaten växlar automatiskt mellan inomhus- och utomhustemperatur. Tryck in IN-OUT TEMP-knappen (B) och håll den intryckt i 3-4 sekunder för att aktivera Auto Scroll-funktionen.
- Temperaturindikatorpilarna precis ovanför temperaturdisplayen visar tendensen för inomhus- och utomhustemperaturen under de senaste 3 minuterna.

### Temperaturvarning

Larmen ljuder i 5 sekunder när antingen inomhus- eller utomhustemperaturen överskrider den inställda övre eller nedre gränsen. Samtidigt med ljudsignalen visas blinkande varningspilar som indikerar att temperaturen har nått den övre eller nedre gränsen. Larmen ljuder i 5 sekunder varje minut.

### Ställ in temperaturlarm

- När temperaturlarmen ställs in ändras displayindikeringen med 1°C i taget.
- Tryck på ALERT-knappen (E) nere intill larmsymbolen och håll den intryckt så visas en uppåtpil och IN-symbolen i displayen och larmtemperaturen blinkar.
- Tryck på + eller – för att ställa in önskad övre gräns för inomhustemperaturlarmet
- Tryck på ALERT (E) så visas en nedåtpil i displayen. Tryck på + eller – för att ställa in önskad nedre gräns för inomhustemperaturlarmet
- Tryck på ALERT (E) så visas en uppåtpil och OUT-symbolen i displayen. Tryck på + eller – för att ställa in önskad övre gräns för utomhustemperaturlarmet
- Tryck på ALERT (E) så visas en nedåtpil i displayen. Tryck på + eller – för att ställa in önskad nedre gräns för utomhustemperaturlarmet
- Tryck på ALERT (E) för att bekräfta inställningarna och avsluta temperaturlarminställningarna.

### Aktivera temperaturlarm

- Tryck på ALERT (E) när du har lagt in alla dina temperaturlarm. Det aktiverar systemet. Larmsymbolen visas i displayen.

### Inaktivera temperaturlarm

- Tryck på ALERT-knappen (E) när antingen inomhus- eller utomhustemperaturen överskridit gränsen. Larmet tystnar och larmikonen slutar blinka. Pilsymbolen fortsätter att blinka för att indikera läge utanför räckvidden.
- Larmet ljuder på nytt om inomhus- eller utomhustemperaturen åter hamnar innanför den övre eller nedre gränsen och sedan på nytt överskrider den övre eller nedre gränsen.
- Tryck på ALERT (E) tills symbolen inte längre visas i displayen, för att ta bort larmet permanent.

### Visa klocka, kalender, regnmängd och total regnmängd

- Tryck på MODE-knappen (D) för att växla huvudmenydisplayen mellan tid, datum, regnmängd och total regnmängd.

- Regnmängden ackumuleras sedan den senaste tryckningen på antingen RESET (F) eller CLEAR (C). Tryck på CLEAR-knappen (C) för att radera regnmängdsvärdet när regnmängden visas i displayen.

#### Ställ in larmtid

- Tryck på + eller – när som helst så visar apparaten larmtiden.
- Tryck på + eller – en gång till för att ändra larmtidpunkten ett steg. Tryck på + eller – och håll knappen intryckt för att ändra larmtidpunkten snabbt.

#### Aktivera larm

- Skjut SNZ/ALM ON/ALM OFF-knappen (H) till ON-läget för att aktivera larmfunktionen
- Larmet ljuder i en minut vid larmtidpunkten.
- Tryck på SNOOZE/LIGHT (A) för att avbryta larmet. Apparaten larmar på nytt nästa dag vid samma tid.

#### Aktivera snoozelarmet

- Skjut SNZ/ALM ON/ALM OFF-knappen (H) till SNZ-läget för att aktivera snoozelarmet.
- Larmet ljuder i en minut vid larmtidpunkten.
- Tryck på SNOOZE/LIGHT (A) för att avbryta larmet. Apparaten larmar på nytt efter 5 minuter vilket upprepas två gånger.
- Skjut SNZ/ALM ON/ALM OFF-knappen (H) till OFF-läget för att stänga av snoozelarmet.

#### Regnmängdshistorik

Apparaten har stor minnekapacitet för att spara och återta fram värden.

- Den sista timmens regnmängd
- De senaste 24 timmarnas regnmängd
- Den dagliga regnmängden (upp till minst sex dagar bakåt samt innevarande dag)
- Den veckovisa regnmängden (upp till de senaste sex veckorna samt innevarande vecka)
- Regnmängden månadsvis (upp till de senaste sex månaderna samt innevarande månad)

Den dagliga regnmängdshistoriken i diagramform är en standardinställning efter aktivering.

#### Visa regnmängdshistorik för andra tidsperioder

- Tryck en gång på HISTORY (L) för att visa den veckovisa regnmängden
- Tryck en gång till för att visa regnmängd månadsvis
- Tryck en gång till för att visa den senaste timmen (visas bara i fem sekunder)
- Tryck en gång till för att visa de senaste 24 timmarna (visas bara i fem sekunder)

- Tryck en gång till för att återgå till daglig visning

Det finns också mer detaljerad daglig, veckovis och månadsvis historik. Tryck på HISTORY-knappen (L) tills de data du vill se på visas. ”0”-diagrammet (nuvarande) visas och exakta data visas i tidsdisplayen. Tryck på + eller – för att bläddra igenom tidigare dagliga, veckovisa eller månadsvisa data.

Observera: I diagrammet indikerar ”0” den aktuella perioden. -1, -2 osv. står för de tidigare perioderna.

#### Minimi- och maximinoteringar

##### Minimi- och maximitemperaturer

De högsta och lägsta inomhustemperaturerna, utomhustemperaturerna och regnmängderna sparas automatiskt när basen har aktiverats. Du kan ta fram dessa värden på nytt när du vill genom att trycka på MAX/MIN-knappen (G). För varje tryckning på knappen växlar displayen i följande ordningsföljd: inomhus max., inomhus min., utomhus max., utomhus min., regnmängd max. och regnmängd min. Motsvarande MAX- och MIN-symboler visas i displayen varje gång. Ta bort de olika max- och minvärdena genom att trycka på CLEAR-knappen (C) när respektive värde visas i displayen.

#### Regnmängd – maximum och minimum

Max- och minvärden för regnmängd sparas dagligen mellan 00.00 och 23.59. Utöver den dagliga automatiska raderingen så kan max- och minvärdena för regnmängden också tas bort genom tryckning på CLEAR-knappen (C) när respektive värde visas i displayen.

#### Förlorat synkronisering

Om huvudstationen visar en korrekt utomhustemperatur och regnmängd, men visar tomma fält för ”-.°C” eller ”-. mm/t” så kan apparaten ha förlorat synkroniseringen. Tryck i så fall på RE-SYNC knappen (K) på basen. Basen söker efter en RF-signal i 6 minuter och startar om synkroniseringen med regnmätaren.

#### Specifikationer

##### Temperaturmätningsområden

Mottagare: -20 till + 70°C i intervall på 0,1°C

Sändare: -40 till + 70°C i intervall på 0,1°C

##### Intervall för temperaturkontroll

Mottagare: 32 sekunder.

Sändare: 32 sekunder.

Sändningsavstånd: max. 30 meter i öppna miljöer, beroende på omgivningens struktur och eventuella störande källor

Strömkälla (alkaliska batterier rekommenderas)

Mottagare: Fyra AAA-batterier på 1,5 volt  
Sändare: Två AA-batterier på 1,5 volt

Mått (L x B x H)

Mottagare: 177 mm x 85 mm x 29 mm  
Sändare: 138 mm x 121 mm x 121 mm

#### **EG-överensstämmelseförklaring**

Produkten innehåller en godkänd sändare och överensstämmer med de väsentliga kraven i artikel 3 i direktiv R&TTE 1995/5/EG, om den används till det som den är avsedd för och att kraven i följande standarder uppfylls:

Effektiv användning av radiofrekvensspektra  
(artikel 3.2 i R&TTE-direktivet)

Gällande standarder EN 300 200-3 V1.1.1:2000  
EN 300 330-2

Elektromagnetisk förenlighet  
(artikel 3.1b i R&TTE-direktivet)

Gällande standarder EN 301 489-1 V1.5.1:2004  
EN301 489-3 V1.4.1:2002

Tilläggsinformation:

Produkten uppfyller kraven i lågspänningsdirektivet 73/23/EC EMC direktiv 89/336/EG och R&TTE-direktivet 1999/5/EG och har följande CE-märkningar:



R&TTE-överensstämmelse

Apparaten är certifierad inom EES-området och i Schweiz.